



· 新 原

(特許法第38条ただし着の規定による特許出額)

昭和50年17月13日

特許 疗 長官 一副

1. 発明 の名称 クッキョクシンドウガタアフデンシンドウシ 屈曲 扱動 選 圧 電 扱動 子

2.特許餅水の範囲に記載された発明の数

2

8. 発 明 者 カナガワ ヒラツカ トヨダビョウトウジ 神奈川泉平塚市登田平等寺 3.3.4-7

クダマナル・さ

(ほか1名)

4. 特許出版人 カワサ中サイワイッカゴシ 川崎市学区塚越 8 丁目 4 8 4 等地

トウロウプウシン キ (310) 東岸 油 信 根 株 式 会 社

代表取締役 製 為 員 介



A #

1.発明の名称

屈曲振動型圧電振動子

2. 特許請求の範囲

(i) 風曲接動を行う圧電提動片の一側面又は両側面の節点のうち二つを支持点とし、これらの支持点と扱動片の下方に設けられた2個の保持点との間に2個の弾性支持片兼電框リード線を左右対称又は左右回転対称に配置して成る風曲摄動型圧電提動子。

(2) 二つの支持点の反対側の位置にある二つの節点に近接して、それぞれ扱れ止めを配置して成る第1項記載の屈曲扱動型圧電振動子。

3.発明の詳細な説明

との発明は比較的低い 周波数で提動する 屈曲摄動型圧電振動子に於て、その発振を容易にし、耐鬱學性を高め、小型化を可能にする提動片の新支持構造にかかるものである。

水晶等の圧電材料で作られる屈曲振動子の発振を

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-81588

43公開日 昭51. (1976) 7.16

②特願昭 50-6705

②出顧日 昭50.(1975)/./3

審査請求

(全4頁)

庁内整理番号 6824 54

120日本分類

100 BI

⑤ Int.Cl? H 03H 9/04

との第1図(4)・(4)・(4)の構造には、扱動子を極めて小型に構成しようとするとき文持点11・13 又は保持点12・14部分のうち何れかの点で接続加工に困難を生じ、かつ弊生文特片兼電極リード銀112・132を長く細いものに構成すると とが難しいため、提動片の屈曲振動を過度に抑制 して発振を阻害し、かつ衝撃に耐える力が弱いた め弾性支持片兼電極リード部に容易に永久変形を 起して発振周波数を大巾に変化する等の欠点があった。

この発明は、これを改良するものであり、実施例を第2,3・4・5 図のそれぞれ平面図(a)・正面図りに示す。これらの図に於ても1は撮動片・2 は容器台座・Ni-Ni は屈曲振動の2個の節点(節点は二つの相対向する側面に2個づつ合計4個もらわれる)に設けられた支持点、di.di は容器台座2上の保持点、Si.Si は支持点、Ni とdi, Naとdi を接続する弾性支持片兼電極リード線である。この弾性支持片兼電極リード線Siの平面図(Si to Ni と対称形)を第6図印側面図(同様)を第6図別に示す。

第2 , 8 , 4 , 5 図のとの発明の撮動子は次の点で第1 図の従来の振動子と異る。即ち振動片1はその長軸を中心にして 9 0 。転回され、各振動節点は容器台座 2 について含りとき上下傾面ではな

(8)

XY周曲撮動を行う水晶等の圧電振動子は極めて 小型に構成されて腕時計等に使用されるものであるが、この超小型化に当つては、微小な構造変化が、その特性・歩溜りに大きな影響を与える。この発明の構成、殊に弾性支持兼電極リード離S1、S1 状及び弾性片と振動片のなす角は実際によってその耐衡撃性能を増すことが確かられて決定されるものであるが、その実験に於ての容易なとと 特明 昭51-815882

く様何面に存在している。そして支持点はその様 に向いた節点の上に設けられ提動子保持兼覧框り - ド用弾性支持片兼電板リード級 S1,8m は摄動 片の横から出て下方にまわる如き形状をとる。 振動片の両側には合計4個の扱動節点(互に対向 したものが3組)が存在するが、支持点を設ける のは各組から1個づつを選んだ合計2個の筋点の 上であるようにする。かつ、振動片1の長手方向 と弾性片 81,81 なす角を 80 ~ 90 ° にして耐 衡撃性を高め弾性片 S t と S ■ の配置は平面図 (a) で 見るとき左右対称(第2,8図)又は、左右回転 対称(第4,5図)にする。弾性支持片養電板リ - ド級 81,81の傾斜の方向は振動片1,容器台 座2の相対的な大きさと位置関係とによつて第2, 4 図の向きになる場合と第3 . 5 図の向きになる 場合との二つの場合がある。

この発明の抵動子はこれらの図からも容易に想像されるように次の如き利点を有するものになる。 先づ、支持点 N: N: 保持点 d: d: における弾 性片 8: 8: の接続加工が極めて容易となる。

(4)

は特性,歩覆り確保上に大きい利益をもたらすことが利明している。

次には上述の第1の発明をその主要構成部分として含む第2の発明について述べる。

第7,8,9,10図はその対策として、支持点

特朗 昭51-81588(3)

N:.N:を設けた節点以外の節点に扱れ止めT:, T: を近接配置するものを示す。

扱れ止めて1.Taは第7~10図の如く弾性片 S1.Saと対称形に作り、対称に配置するのを理 想とするが必ずしもこれに拘束される必要はない また扱れ止めと振動子との関係は狭いほど効果が 大きいが腕時計用小型接動子では0.01~0.1 mmに Cataloge しておくときの優れていることが判明した。

振れ止めて1、T1を類点に近接配置しておくときは外部衝撃によつて扱れ止めが働いても、その働く位置が屈曲振動の節点であるため振動を抑制することが全く無いか、あつても極く少く計時に途切れを来すことがないという効果がある。

これらの効果は実績によつて確認されている。 簡単な着想によつて、生産コストの減少,提動子 特性の大きな向上をもたらす点,本発明の工業的 価値は高い。 4.図面の簡単な説明

第1図(a), (b), (c)は従来の二点支持指動子の構造 を示す正面図。

第2・3・4・6 図回・D)は本発明の扱動子の構成の種々の例を示す平面図と正面図である。

1:报勤子

2:容器台座

N1,N1,11,18: 援助の節点上に置かれた支持点

81,82,114,134; 弹性支持片兼電極リード線

d1 ,d2,12,14;保持点

Tı,Ts:扱れ止め

特許出顧人 東洋通信機株式会社

(8)

(7)

. , ,

第 2 型 第 3 型 第 3 型 (a) 第 5 型 (b) 第 5 型 (b) 第 5 型 (b) 第 5 型 (c) 第 5 型 (d) 第 5

 5. 経附書類の目録

(1) 明 細 書 1 通 (2) 图 西 1 通

(A) 11 - 11 -

6. 飲配以外の発明者

は 発明者
カナガワ ロウザ サムカワ オオゾウ 神奈川県高盛都集川町大蔵 8 8
ワチナペ カズ ヒサ 蔵 辺 千 久

特別 昭51-81588(4) 手 绞 稲 正 替 (方式)

图和50年4月1日

特許庁 長官

10

発明の名称
届曲扱動型圧電扱動子

3. 棉正をする者 毎件との関係 出額人

代表取締役 飯 島 島 介

5. 補正により増加する発明の数 · 0

6. 補正の対象 図面の簡単な説明の欄

7. 福正の内容 別紙の通り

別紙 (補正の内容)

1. 明細書館 8 頁 5 行の次に下記を挿入する。 「第 6 図は罪性支持片兼電福リード級の(a) 平面図。(b) 海面図。

第7, 8, 9, 10 図は扱れ止めを設けた本稿。 努の扱動子の種々の例を示す平面図。 j

(以上)